

TAMPONI CON ASPIRAZIONE



Art. BDTPA 70198

Tamponcione 70x198 mm multisuperficie.

- Piastre di ricambio: 2 convesse, 1 concava, 1 piana.
- Foratura standard universale.



Art. BD 70125

Tampone 70x125 mm.

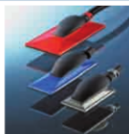
- Foratura standard universale.



Art. BD 70198

Tampone 70x198 mm.

- Foratura standard universale.



Art. BD 81153

Tampone 81x153 mm.

- Foratura standard universale.



Art. BD 115230

Tampone 115x230 mm.

- Foratura standard universale.



Art. BD 70400

Tampone 70x400 mm.

- Foratura standard universale.

GAMMA PLATORELLI BD

Art. BD15015MULTI



PLATORELLO WINNER Ø150 15 fori - 5/16" + M8 multipad 12000 RPM

Il platorello Winner, ideato e conosciuto da quasi venti anni, risulta essere il prodotto più collaudato dell'intera gamma BD e anche uno dei più apprezzati in quanto unisce tecnologia ed universalità di utilizzo, mantenendo un prezzo di mercato altamente competitivo.

Trova applicazione in un vasto numero di settori come quello delle carrozzerie, delle lavorazioni del legno e della nautica.

Art. BDFUSION97MULTI



PLATORELLO FUSION 97 fori - 5/16" + M8 multipad 12000 RPM

Il platorello Twister nasce dall'esperienza ventennale della BD nel settore degli abrasivi flessibili applicati in carrozzeria produzione e autoriparazione, nautica, aeronautica e legno.

È coperto da un brevetto internazionale EP1186379.

È stato progettato e prodotto nelle officine Abrex-System con l'obiettivo finale di migliorare le esigenze fondamentali della carteggiatura con levigatrici rotorbitali.

Art. NVZ00-NVZ05



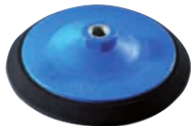
Filtri conici in nylon per vernici bi-componenti e base acqua

Filtri conici 190 micron e 125 micron.

Codice	Descrizione	Conf.
NVZ00	Conf. Filtri conici 190 micron 4x250 pz.	1
NVZ05	Conf. Filtri conici 125 micron 4x250 pz.	1

Art. SPL150 5/8" - M14

Art. SPL178 5/8" - M14



PLATORELLO Ø150 e Ø178 passo femmina 5/8" - M14

Vengono prodotti con due diverse filettature: M14 e 5/8".

Sono normalmente utilizzati per la levigatura con dischi abrasivi, come supporti per i tamponi in resina e cappucci in lana Merinos per la lucidatura.

Trovano impiego nei settori della carrozzeria industriale, carrozzeria auto, carrozze ferroviarie, nautica, lavorazione dei metalli e del legno, lavorazione del marmo e della pietra in genere.